

zonzini®

STAIRCLIMBERS

SKIPPER

LIFT - GL

*Maschine mit Raupen zum
Transport von Glas.*





Maschine mi Raupen für den Transport von Glas + Intelligenter Treppensteigerwagen.

Der Skipper Lift-GL lässt sich einfach und intuitiv mit einem proportionalen Joystick steuern und ermöglicht präzise Bewegungen bis zum Millimeter.

Er ist mit einem motorisierten Arm mit Saugnäpfen ausgestattet, um auch große Glasscheiben bis zu 185 cm Breite und 240 cm Höhe zu transportieren.

Der motorisierte Arm ermöglicht es, das Glas nach vorne oder hinten zu bewegen, bis es senkrecht zum Boden steht. Zudem kann das Glas manuell um 180 Grad gedreht werden.

Der Skipper Lift-GL verfügt über leistungsstarke Elektromotoren und Raupen von Zonzini, die ihm erlauben, Steigungen von bis zu 40 Grad zu bewältigen und Treppen ohne Schwierigkeiten zu überwinden.

SKIPPER

LIFT - GL

*Maschine mit Raupen für
den Transport auf ebenem
Boden und intelligenter
Treppensteigerwagen zusammen.*





MIT MOTORISIERTEM ARM FÜR DEN TRANSPORT VON GLÄSERN. BIS ZU 300 KG.

- *Neigung des Glases in beiden Richtungen*
- *Drehung des Glases um 180 Grad*
- *Verschiebung des Glases nach vorne und hinten*
- *Arme mit in Breite und Höhe verstellbaren Saugnapfen*
- *Integrierte Lastenhebung*

Maschine mit Raupen für alle Oberflächen

Die Raupen von Zonzini können die meisten Böden befahren; Schotter, Gras und Kieselsteine sind kein Problem mehr.

Die Maschine bietet die größtmögliche Bewegungsfreiheit, sodass der Bediener das Glas nach Belieben handhaben kann, sich an verschiedene Situationen anpasst und dabei maximale Sicherheit gewährleistet.

Sie kann sich in engeren Räumen bewegen als traditionelle Manipulatoren und überwindet problemlos Stufen oder Rampen, je nach verfügbarer Fläche.



SKIPPER

LIFT - GL

*Bewegen Sie das Glas mühelos
und mit höchster Sicherheit.*

*Diese Maschine ist sofort und
intuitiv, einfach zu bedienen
und sicher.*





Motorisierter Arm mit Saugnäpfen. Bewegen Sie sich frei.

Der motorisierte Arm ermöglicht die Handhabung von Glas und passt sich schnell an alle Umstände an, wodurch der Bediener eine große Bewegungsfreiheit erhält.

Das Gewicht wird immer über die Raupen auf den Boden abgeladen, sodass der Bediener immer sicher arbeitet, ohne unnötige Anstrengungen ausgesetzt zu sein. Die Raupen ermöglichen auch 360-Grad-Drehungen in engen Räumen.



TECHNISCHE DATEN



SKIPPER Lift - GL

Verfügbare Traglast:
300 / 200 Kg

Leergewicht des Treppensteigers ohne Batterie:
139 Kg

Batterietyp und -gewicht:
Standard AGM Batterie 20Ah - 24 V: 17 Kg
Lithiumbatterie 55Ah - 24 V: 9 Kg

Skipper-Abmessungen:
Gesamtbreite: 533mm
Höhe des Führungsgriffs ab dem Boden: 1307mm
* Höhenverstellbare Struktur

Elektrische Lastenhebung:
60cm

Fahrtgeschwindigkeit der Raupen - Einstellbar über proportionalen Joystick:
200 Kg: 1 m in 7 Sekunden
300 Kg: 1 m in 10 Sekunden

Batteriedauer:
Standard AGM:
• 200 Kg ca. 750 Stufen
• 300 Kg ca. 500 Stufen
Lithium
• 200 Kg ca. 2000 Stufen
• 300 Kg ca. 1500 Stufen

* Die angegebenen Werte zur Batteriedauer sind rein indikativ und unverbindlich und hängen von mehreren Faktoren ab, wie z.B. der Einhaltung der Ladezyklen, der Temperatur bei Nutzung und Lagerung der Batterie sowie ihrem Zustand.

Schutzgrad:
IP54

Zertifizierungen:
Richtlinie 2006/42 CE
Richtlinie 2014/30/UE
Richtlinie 2011/65/CE
EN ISO 7010:2020
EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018
EN ISO 13849-1:2015
EN ISO 13849-2
EN 61000-6-2:2005 + AC:2005
EN 61000-6-4:2007 A1:2011
EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013

zonzini®

 **TECRAM**

Route d'Yverdon 34 · CH-1373 Chavornay · +41 24 441 42 40 · info@tecram.ch · www.tecram.ch